



История нашего завода с 1992г. Нами изготовлено более 50000 единиц пневмоинструмента



Мы производим инструмент на собственном оборудовании и можем внести любые изменения в конструкцию под ваши цели. Поставляем комплектующие и обеспечиваем ремонт.



Весь инструмент сертифицирован



Все инструменты проходят проверку на качество, пробный запуск и тестирование



Каждый человек в нашей компании знает как работает и из чего состоит пневмоинструмент, поэтому мы всегда готовы дать грамотный и точный ответ



Любые способы оплаты



Отправка заказа в течении 3-5 дней после изготовления



Доставка по России и странам СНГ



Вы можете быть спокойны за свое приобретение- Вас защищает подписанный нами договор, где точно прописаны все наши обязательства перед Вами

Мы постоянно развиваемся и работаем над качеством нашей продукции. Нам важно знать ваше мнение, поэтому Вы можете оставить отзыв, предложение или пожелание.

С уважением к Вам, Директор Волков С.Д.

603000, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 3, п. 53

тел/факс: 8 (831) 264-40-85

8 (831) 417-12-20

E-mail: info@triton-pneumo.ru

Сайт: www.triton-pneumo.ru

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
1	Молоток отбойный МО-2Б	6500		Энергия удара-39 Дж Частота ударов-22,5 уд/сек Удельный расход воздуха-1,5 м3/мин Рабочее давление-5 бар Рекомендуемый внутренний диаметр-18 мм Масса без оснастки-8,5 кг Размер хвостовика-24 x 70 мм
2	Молоток отбойный МО-3Б	8000		Энергия удара-44 Дж Частота ударов-19,2 уд/сек Удельный расход воздуха-1500 л/мин Рабочее давление-3 - 5 бар Рекомендуемый внутренний диаметр-18 мм Масса без оснастки-9 кг Размер хвостовика-24 x 70 мм
3	Молоток отбойный МО-4Б	8300		Энергия удара-55 Дж Частота ударов-17 уд/сек Удельный расход воздуха-1500 л/мин Рабочее давление-3 - 5 бар Рекомендуемый внутренний диаметр-18 мм Масса без оснастки-9,6 кг Размер хвостовика-24 x 70 мм
4	Молоток отбойный МОП-2	7000		Энергия удара-43 Дж Удельный расход воздуха-1500 л/мин Рабочее давление-5 бар Мощность-850 Вт Рекомендуемый внутренний диаметр-18 мм Масса без оснастки-8 кг Длина без оснастки-520 мм Размер хвостовика-24 x 70 мм
5	Молоток отбойный МОП-3	8500		Энергия удара-48 Дж Удельный расход воздуха-1500 л/мин Рабочее давление-5 бар Мощность-900 Вт Рекомендуемый внутренний диаметр-18 мм Масса без оснастки-9 кг Длина без оснастки-595 мм Размер хвостовика-24 x 70 мм
6	Молоток отбойный МОП-4	9500		Энергия удара-56 Дж Удельный расход воздуха-1500 л/мин Рабочее давление-5 бар Мощность-950 Вт Рекомендуемый внутренний диаметр-18 мм Масса без оснастки-10 кг Длина без оснастки-670 мм Размер хвостовика-24 x 70 мм
7	Молоток отбойный МО-2К	7070		Энергия удара-43 Дж Частота ударов-16 уд/сек Удельный расход воздуха-1500 л/мин Рабочее давление-5 бар Мощность-815 Вт Рекомендуемый внутренний диаметр-18 мм Масса без оснастки-10 кг Длина без оснастки-570 мм Размер хвостовика-24 x 70 мм
8	Бетонолом Б-1	12000		Энергия удара-65 Дж Частота ударов-19 уд/сек Удельный расход воздуха-1500 л/мин Рабочее давление-3,5-5 бар Рекомендуемый внутренний диаметр-20 мм Масса без оснастки-13,1 кг Длина бетонолома без оснастки-640 мм Размер хвостовика-24 x 70 мм

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
9	Бетонолом Б-2	13000		Энергия удара, Дж-80 Частота, ударов-15, 5 уд/с Удельный расход воздуха, л/мин-1860 Рабочее давление атм -5 Масса без оснастки -14.4 кг
10	Бетонолом Б-3	15000		Энергия удара, Дж-100 Частота, ударов-16 уд/с Удельный расход воздуха, л/мин-2080 Рабочее давление атм -5 Масса без оснастки -15 кг
11	Молоток рубильный ИП4126	11000		Энергия единичного удара, не менее- 14 Дж Частота ударов, не менее -35 Гц Масса молотка без инструмента, не более -5,9 кг Длина молотка без инструмента -440 мм Размер хвостовика инструмента, диаметр- 20мм Размер хвостовика инструмента, длина -60 мм Давление сжатого воздуха, не менее- 0,5 МПа Расход сжатого воздуха- 1,05 м3/мин
12	Молоток рубильный МР-22	9000		Энергия единичного удара, Дж, не менее-22 Частота ударов, с-1, не менее-25 Удельный расход воздуха, м3/мин, не более-1,1 Максимальное давление сжатого воздуха, Мпа-0,63 Внутренний диаметр рукава, мм-13 Масса без инструмента, кг-7,2
13	Молоток рубильный МР-36	10300		Энергия единичного удара, Дж, не менее-36 Частота ударов, с-1, не менее-16,6 Удельный расход воздуха, м3/мин, не более-1,9 Максимальное давление сжатого воздуха, Мпа-0,63 Внутренний диаметр рукава, мм-19 Масса без оснастки, кг-8,2
14	Пневматический клепальный молоток ИП-4009	9000		Энергия единичного удара, Дж, не менее-22,5 Частота ударов, уд/сек, не менее-25 Удельный расход воздуха, л/мин, не более-1100 Давление сжатого воздуха, бар-5 Диаметр заклепки в горячем состоянии, мм-19; 22 Масса без инструмента, кг-7,2
15	Пневматический клепальный молоток ИП-4010	9500		Энергия единичного удара, Дж, не менее-35,3 Частота ударов, уд/сек, не менее-16,6 Удельный расход воздуха, л/мин, не более-1200 Давление сжатого воздуха, бар-5 Диаметр заклепки в горячем состоянии, мм-28; 32 Масса без инструмента, кг-8,2
16	Пневматический клепальный молоток КМП-14	7500		Диаметр расклепываемой заклепки: из алюминевого сплава-4 мм из стали-3.5 мм Энергия удара, Дж-2,5 Частота удара, уд/сек-42 Мощность, Вт-100 Рабочее давление, бар-6,3 Расход воздуха, л/мин-650 Габаритные размеры,мм-150x42x140 Масса, кг-1,3

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
17	Трамбовка Пневматическая ТПВ 3А/ЗАУ	12950		Тип Настольный Частота ударов- 1300 уд/мин Расход воздуха- 0,4 м3/мин Длина трамбовки- 335 мм (475 мм) Масса- 2,9 кг Энергия удара -3,0 Дж Насадка Резиновый башмак -46 мм Диаметр поршня -22 мм Ход поршня- 110 мм Диаметр трамбовки -52 мм Давление сжатого воздуха Min- 4,0*105 Max 6,3*105 Внутренний диаметр шланга 12—14 мм (по запросу — 9 мм) Подключение воздуха Ниппель- 16 мм (по запросу — 10 мм) Уровень шума Не более- 93 дБ Вибрация Не более -0,32 м/с
18	Трамбовка Пневматическая ТПВ 5А/5АУ	14500		Тип Настольный Частота ударов- 1000 уд/мин Расход воздуха- 0,6 м3/мин Длина трамбовки- 630 мм (1100 мм) Масса- 6,0 кг Энергия удара- 6,0 Дж Насадка Металлический башмак- 60 мм Диаметр поршня -28 мм Ход поршня -155 мм Диаметр трамбовки- 64 мм Давление сжатого воздуха Min 4,0*105 Max 6,3*105 Внутренний диаметр шланга -12—14 мм Подключение воздуха Ниппель -16 мм Уровень шума Не более -93 дБ Вибрация Не более- 0,32 м/с
19	Трамбовка Пневматическая ТПВ 8Б	19000		Тип Напольный Частота ударов- 850 уд/мин Расход воздуха- 0,8 м3/мин Длина трамбовки -1120 мм Масса- 10,1 кг Энергия удара -22 Дж Насадка Металлический башмак -70 мм Диаметр поршня -35 мм Ход поршня -205 мм Диаметр трамбовки- 73 мм Давление сжатого воздуха- Min 5,0*105 Max 6,3*105 Внутренний диаметр шланга- 12—14 мм Подключение воздуха Ниппель -16 мм Уровень шума Не более -93 дБ Вибрация Не более- 0,32 м/с
20	Трамбовка Пневматическая ТПВ 26	19000		Тип Напольный Частота ударов 850 уд/мин Расход воздуха 0,8 м3/мин Длина трамбовки 1120 мм Масса 10,0 кг Энергия удара 26 Дж Насадка Металлический башмак 70 мм Диаметр поршня 37 мм Ход поршня 210 мм Диаметр трамбовки 73 мм Давление сжатого воздуха Min 5,0*105 Max 6,3*105 Внутренний диаметр шланга 12—14 мм Подключение воздуха Ниппель 16 мм Уровень шума Не более 93 дБ Вибрация Не более 0,32 м/с

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
21	Трамбовка Пневматическая ПТ-32	19000		Тип Напольная Частота, уд/сек-12 Расход воздуха, л/мин -700 Длина, мм-1000 Масса, кг-8.5 Энергия удара, Дж-23 Ход поршня, мм-160 Давление, атм- 6.3 Диаметр поршня, мм-32
22	Трамбовка Пневматическая ПТ-38	20000		Тип Напольная Частота, уд/сек-12 Расход воздуха, л/мин -800 Длина, мм-1000 Масса, кг-8.8 Энергия удара, Дж-30 Ход поршня, мм-190 Давление, атм- 6.3 Диаметр поршня, мм-38
23	Пневмотрамбовки ПТ-4	6600		Энергия удара, Дж-16 Ударная частота, Гц-15 Амплитуда движения поршня, мм-120 Расход воздуха, л/мин-600 Давление сжатого воздуха, Мпа-0,63 Внутренний диаметр рукава, мм-13 Длина, мм-600 Масса, кг-3
24	Пневмотрамбовки ПТ-6	7000		Энергия удара, Дж-18 Ударная частота, Гц-14 Амплитуда движения поршня, мм-170 Расход воздуха, л/мин-780 Давление сжатого воздуха, Мпа-0,63 Внутренний диаметр рукава, мм-13 Длина, мм-970 Масса, кг-6
25	Пневмотрамбовки ПТ-9	8000		Энергия удара, Дж-23 Ударная частота, Гц-10 Амплитуда движения поршня, мм-200 Расход воздуха, л/мин-1020 Давление сжатого воздуха, Мпа-0,63 Внутренний диаметр рукава, мм-13 Длина, мм-1150 Масса, кг-8.5
26	Пневмотрамбовки ПТ-4503	10000		Тип Напольный Частота ударов- 850 уд/мин Расход воздуха- 0,8 м3/мин Длина трамбовки -1120 мм Масса- 10,1 кг Энергия удара -22 Дж Насадка Металлический башмак -70 мм Диаметр поршня -35 мм Ход поршня -205 мм Диаметр трамбовки- 73 мм Давление сжатого воздуха- Min 5,0*105 Max 6,3*105 Внутренний диаметр шланга- 12—14 мм Подключение воздуха Ниппель -16 мм Уровень шума Не более -93 дБ Вибрация Не более- 0,32 м/с
27	Гайковерт ИП-3128	17000		Диаметр затягиваемой резьбы, мм, не более-36 Квадрат шпинеля, мм-32 Удельный расход воздуха, л/мин-1100 Максимальный момент затяжки, Нм-1600 Давление сжатого воздуха, бар-6.3 Комплектация головками, S=41, 46 Масса, кг-10.4

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
28	Гайковерт ИП-3115	23000		Диаметр затягиваемой резьбы, мм, не более-60 Квадрат шпинделя, мм-40 Удельный расход воздуха, л/мин-1400 Максимальный момент затяжки, Нм-3150 Давление сжатого воздуха, бар-6.3 Комплектация головками, S=65, 75 Масса, кг-15.2
29	Гайковерт ИП-3205	21000		Диаметр затягиваемой резьбы, мм, не более-55 Квадрат шпинделя, мм-33 Удельный расход воздуха, л/мин-1100 Максимальный момент затяжки, Нм-1600 Давление сжатого воздуха, бар-6.3 Комплектация головками, S=41, 46 Масса, кг-9.7
30	Гайковерт ИП-3125МС	6500		Квадрат шпинделя, мм-19 Удельный расход воздуха, л/мин-900 Максимальный момент затяжки, Нм-275 Рабочее давление, бар-6.3 Комплектация головками, S=32 Масса, кг-4.3
31	Гайковерт ИП-3131МС	14000	 ПР	Квадрат шпинделя, мм-12 Скорость вращения, об/мин-400 Удельный расход воздуха, л/мин-600 Максимальный момент затяжки, Нм-250 Давление сжатого воздуха, бар-6.3 Комплектация головками, S=30 Масса, кг-2.1
32	Гайковерт ИП-3128МС	18500		Диаметр затягиваемой резьбы, мм, не более-36 Квадрат шпинделя, мм-32 Удельный расход воздуха, л/мин-1100 Максимальный момент затяжки, Нм-1600 Давление сжатого воздуха, бар-6.3 Комплектация головками, S=41, 46 Масса, кг-10.4
33	Гайковерт ИП-3115МС	29000		Диаметр затягиваемой резьбы, мм, не более-60 Квадрат шпинделя, мм-32 Удельный расход воздуха, л/мин-2500 Максимальный момент затяжки, Нм-4000 Давление сжатого воздуха, бар-6.3 комплектация головками, S=75 Масса, кг-13 Максимальный размер гайки, мм-75
34	Радиальные пневмошлимашиинки МП-006	4900		Диаметр цанги, мм-3 и 6 Частота вращения, об/мин-25000 Номинальная мощность, кВт-0,25 Рабочее давление, бар-6,3 Расход воздуха, л/мин-94 Масса, кг-0,38
35	Радиальные пневмошлимашиинки МП-011	5000		Диаметр цанги, мм-6, 8 Максимальный диаметр борфрезы, мм-22 Максимальный диаметр шлифголовки, мм-50 Частота вращения, мин-1-15000 Номинальная мощность, кВт-0,5 Расход воздуха, л/мин-750 Масса, кг-1,1
36	Радиальные пневмошлимашиинки ИП-2063	5100		Диаметр шлифовального круга, не более-63 мм Посадочный размер шлифовального круга-20 мм Рабочая скорость шлифовального круга-50 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-15000 об/мин Номинальная мощность на шпинделе-0,8 кВт Удельный расход воздуха, не более-1,14 м ³ /мин (1140 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,49 МПа (5 бар) Внутренний диаметр шланга-12 мм Масса без шлифовального круга, не более-2 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
37	Радиальные пневмошлиминки ИП-2020	4500		Диаметр шлифовального круга, не более-63 мм Посадочный размер шлифовального круга-20 мм Рабочая скорость шлифовального круга-50 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-15000 об/мин Номинальная мощность на шпинделе-0,5 кВт Расход воздуха, не более-0,6 м ³ /мин (600 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,63 МПа (6.3 бар) Внутренний диаметр рукава-13 мм Масса без шлифовального круга, не более-2 кг
38	Радиальные пневмошлиминки ИП-2009	4600		Диаметр круга-63 мм Посадочный диаметр-20 мм Частота вращения-12100 об/мин Номинальная мощность-0,44 кВт Расход воздуха-880 л/мин Рабочее давление-6,3 бар Внутренний диаметр шланга не менее 10 мм Масса, кг-1,8
39	Радиальные пневмошлиминки ИП-2021	5050		Крепление цанга 6мм Частота вращения (об/мин) -18000 давление (бар)- 6,3 расход воздуха, л/мин -750 Масса (без съемного инструмента и защитного кожуха), -кг 0,87
40	Радиальные пневмошлиминки ИП-2021С	4300		крепление — цанга 6 мм мощность -0,5 кВт частота вращения на холостом ходу -18000 об/мин расход воздуха- 750 л/мин рабочее давление- 6,3 атм длина инструмента -346 мм масса -0,96 кг
41	Радиальные пневмошлиминки ИП-2021У	6000		крепление — цанга 6 мм мощность 0,5 кВт частота вращения на холостом ходу 18000 об/мин расход воздуха 750 л/мин рабочее давление 6,3 атм длина инструмента 346 мм масса 1,04 кг
42	Радиальные пневмошлиминки ИП-20100	5900		Диаметр шлифовального круга, мм, не более-100 Посадочный размер шлифовального круга, мм-20 Рабочая скорость шлифовального круга, м/с-50 Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин-8000 Номинальная мощность, кВт-1,1 Удельный расход воздуха, м ³ /мин, не более-1,56 (1560 л/мин) Давление сжатого воздуха, бар-6.3 Рекомендуемый внутренний диаметр шланга, мм-16 Масса, кг-2,9
43	Радиальные пневмошлиминки ИП-20125	5900		Диаметр шлифовального круга, мм, не более-125 Посадочный размер шлифовального круга, мм-28 Рабочая скорость шлифовального круга, м/с-50 Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин-8000 Номинальная мощность, кВт-1,1 Удельный расход воздуха, м ³ /мин, не более-1,56 (1560 л/мин) Давление сжатого воздуха, бар-6.3 Рекомендуемый внутренний диаметр шланга, мм-16 Масса, кг-3,1

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
44	Радиальные пневмошлиминки ИП-20150-1	6500		Диаметр шлифовального круга, не более-150 мм Посадочный размер шлифовального круга-32 мм Рабочая скорость шлифовального круга-50 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-8000 об/мин Номинальная мощность-1,3 кВт Удельный расход воздуха, не более-1,6 м ³ /мин (1600 л/мин) Рабочее давление сжатого воздуха-6.3 бар Рекомендуемый внутренний диаметр рукава-16 мм Масса-3,4 кг
45	Угловые пневмошлиминки ИП-21100	7000		Диаметр круга, не более-100 мм Посадочный размер круга-16 мм Рабочая скорость круга-80 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-15000 об/мин Номинальная мощность, кВт-0,8 Удельный расход воздуха, не более-1,1 м ³ /мин (1100 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,63 МПа (6.3 бар) Внутренний диаметр рукава-10 мм Масса без круга-2,1 кг
46	Угловые пневмошлиминки ИП-21125	6700		Диаметр круга, не более-125 мм Посадочный размер круга-22 мм Рабочая скорость круга-80 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-10000 об/мин Номинальная мощность-1 кВт Удельный расход воздуха, не более-1,4 м ³ /мин (1400 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,63 МПа (6.3 бар) Внутренний диаметр рукава-13 мм Масса без круга-2,5 кг
47	Угловые пневмошлиминки ИП-21150	7500		Диаметр круга, не более-150 мм Посадочный размер круга-22 мм Рабочая скорость круга-80 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-8000 об/мин Номинальная мощность-1,1 кВт Удельный расход воздуха, не более-1,56 м ³ /мин (1560 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,63 МПа (6.3 бар) Внутренний диаметр рукава-16 мм Масса без круга-2,9 кг
48	Угловые пневмошлиминки ИП-21180	8000		Диаметр круга, не более-180 мм Посадочный размер круга-22 мм Рабочая скорость круга-80 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-8000 об/мин Номинальная мощность-1,1 кВт Удельный расход воздуха, не более-1,56 м ³ /мин (1600 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,63 МПа (6.3 бар) Внутренний диаметр рукава-16 мм Масса без круга-3 кг
49	Угловые пневмошлиминки ИП-21230	8800		Диаметр круга, не более-230 мм Посадочный размер круга-22 мм Рабочая скорость круга-80 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-8000 об/мин Номинальная мощность-1,1 кВт Удельный расход воздуха, не более-1,56 м ³ /мин (1560 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,63 МПа (6.3 бар) Внутренний диаметр рукава-16 мм Масса без круга-3,1 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
50	Радиальные пневмошлиминки ПШМ-40	4000		Диаметр цанги, мм-6 и 8 Частота вращения на холостом ходу, об/мин-22000 Расход воздуха, л/мин-200 Рабочее давление, бар-6,3 Номинальная мощность, кВт-0,38 Максимальный диаметр борфрезы, мм-40 Длина, мм-200 Масса, кг-0,75
51	Радиальные пневмошлиминки ПШМ-60	5000		Диаметр абразивного круга мах, мм-60 Номинальная скорость вращения, об/мин-12650 Длина, мм-325 Диаметр рукава, мм-13 Мощность, кВт-0,4 Масса, кг-1,6
52	Радиальные пневмошлиминки ПШМ-80	6500		Диаметр абразивного круга (мах), мм-80 Номинальная скорость вращения, об/мин-9500 Мощность, кВт-0,45 Диаметр рукава, мм-13 Длина, мм-390 Масса, кг-1,8
53	Радиальные пневмошлиминки ПШМ-100	6200		Диаметр абразивного круга (мах), мм-100 Номинальная скорость вращения, об/мин-7500 Мощность, кВт-0,73 Диаметр рукава, мм-16 Длина, мм-455 Масса, кг-2,6
54	Радиальные пневмошлиминки ПШМ-150	6300		Диаметр шлифовального круга, мм-150 Частота вращения на холостом ходу, об/мин-8000 Номинальная мощность, кВт-0,6 Рабочая скорость шлифовального круга, м/с-60 Посадочный размер шлифовального круга, мм-22 Рабочее давление, атм-6 Расход свободного воздуха, м³/мин-1,1 Внутренний диаметр рукава, мм-16 Габариты, мм-300 x 220 x 100 Масса, кг-2,3
55	Угловые пневмошлиминки ПШМ-100У	4500		Частота вращения, об/мин: 14 000 Диаметр диска, мм: 100 Масса, кг: 1,2 Расход воздуха, л/мин: 720 Рабочее давление, бар: 6,3 Мощность, НР: 0,7
56	Угловые пневмошлиминки ПШМ-125У	5500		Частота вращения, об/мин: 12 000 Диаметр диска, мм: 125 Масса, кг: 1,9 Расход воздуха, л/мин: 1 080 Рабочее давление, бар: 6,3 Мощность, НР: 0,7
57	Угловые пневмошлиминки ПШМ-150У	6000		Частота вращения, об/мин: 8 000 Диаметр диска, мм: 150 Масса, кг: 2,0 Расход воздуха, л/мин: 1 260 Рабочее давление, бар: 6,3 Мощность, НР: 0,9

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
58	Угловые пневмошлиминки ПШМ-180У	6400		Частота вращения, об/мин: 8 000 Диаметр диска, мм: 180 Масса, кг: 2,6 Расход воздуха, л/мин: 1 430 Рабочее давление, бар: 6,3 Мощность, НР: 0,9
59	Угловые пневмошлиминки ПШМ-230У	7000		Частота вращения, об/мин: 6 000 Диаметр диска, мм: 230 Масса, кг: 2,7 Расход воздуха, л/мин: 1 500 Рабочее давление, бар: 6,3 Мощность, НР: 0,9
60	Радиальные пневмошлиминки ИП-2018	6300		Диаметр шлифовального круга, не более-100 мм Посадочный размер шлифовального круга-20 мм Рабочая скорость шлифовального круга-40 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-7600 об/мин Номинальная мощность на шпинделе-0,8 кВт Удельный расход воздуха, не более-1,5 м ³ /мин (1500 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,49 МПа (5 бар) Внутренний диаметр рукава-16 мм Масса без шлифовального круга, не более-3,8 кг
61	Радиальные пневмошлиминки ИП-2014	7500		Диаметр шлифовального круга, не менее -150 мм Рабочая скорость шлифовального круга -40 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу - 5100 об/мин Номинальная мощность на шпинделе- 1,275 кВт Удельный расход воздуха, не более -1,3 м ³ /мин Давление сжатого воздуха- 0,49 МПа (5кг/см) Масса без шлифовального круга, не более -4,2 кг Габаритные размеры: длина/ширина/высота - 590/164/130 мм
62	Угловые пневмошлиминки ИП-2106	7000		Диаметр круга, не более-180 мм Посадочный размер круга-22 мм Рабочая скорость круга-80 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-8500 об/мин Номинальная мощность, кВт-1,2 Удельный расход воздуха, не более-1,5 м ³ /мин (1500 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,63 МПа (6.3 бар) Внутренний диаметр рукава-16 мм Масса без круга, не более-3,2 кг
63	Угловые пневмошлиминки ИП-2110	7500		Мах диаметр диска, мм-230 Скорость вращения, мин-1-6600 Давление сжатого воздуха, бар-6,3 Номинальная мощность, кВт-1,275 Расход воздуха, л/м-1500 Рабочая скорость шлиф. круга, м [*] с-1-475 Масса, кг-5
64	Торцевая машина шлифовальная ИП-2203	7400		Диаметр шлифовального круга, не более-125 мм Посадочный размер шлифовального круга-32 мм Рабочая скорость шлифовального круга-30 м/с Частота вращения шпинделя на холостом ходу-4580 об/мин Номинальная мощность на шпинделе-1.43 кВт Удельный расход воздуха, не более-2,1 м ³ /мин (2100 л/мин) Давление сжатого воздуха-0,63 МПа (6,3 бар) Внутренний диаметр рукава-19 мм Масса без шлифовального круга-3,8 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
65	Шлифмашина радиальная удлиненные ПШМ- 40.360/S40LA-360	5000		Диаметр круга -40 мм Скорость вращения -17500 в минуту Давление сжатого воздуха- 0,63 МПа Номинальная мощность- 0,36 кВт Расход воздуха -36 л/с Общая длина- 360 мм Масса- 1,0 кг
66	Шлифмашина радиальная удлиненные ПШМ- 40.580/S40LA-580	5500		Диаметр круга 40 мм Скорость вращения 17500 в минуту Давление сжатого воздуха 0,63 МПа Номинальная мощность 0,36 кВт Расход воздуха 36 л/с Общая длина 580 мм Масса 1,5 кг
67	Машина ручная шлифовально- зачистная ПМ-33-140	6200		Давление, атм6.3 Длина, мм236 Диаметр цанги, мм8 КорпусМеталлический Масса, кг1.4 Обороты, об/мин15000 Расход воздуха, л/мин900
68	Машина ручная шлифовально- зачистная ПМ-3-31- 250	7500		Диаметр цанги, мм-8 Частота вращения на холостом ходу, об/мин-15000 Расход воздуха, л/мин-900 Рабочее давление, бар-6,3 Номинальная мощность, кВт-0,37 Максимальный диаметр борфрезы, мм-40 Длина, мм-325 Масса, кг-1,5
69	Машина сверлильная УСМ-12-6-3000	6200		Диаметр сверла, мм, макс. 6 Частота вращения об/мин 3000 Расход воздуха, м3/мин. 0,6 Рабочее давление 6,3 атм Мощность кВт 0,18 Масса, кг 1,1 кг
70	Машина сверлильная СМУ-21-6-500	6900		максимальный диаметр сверла 6 мм мощность 0,29 Вт частота вращения регулируемая 500 об/мин без реверса рабочее давление 6,3 атм расход воздуха 700 л/мин масса 1,1 кг
71	Машина сверлильная СМ-21-10-2300	6900		максимальный диаметр сверла 10 мм мощность 0,29 кВт частота вращения 2300 об/мин без реверса рабочее давление 6,3 атм расход воздуха 800 л/мин масса 1,2 кг
72	Машина сверлильная СМ-21-10-300	6900		максимальный диаметр сверла 10 мм мощность 0,29 кВт частота вращения 300 об/мин без реверса рабочее давление 6,3 атм расход воздуха 800 л/мин масса 1,2 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
73	Машина сверлильная СМ-21-6-12000	6300		максимальный диаметр сверла 6 мм мощность 0,294 кВт частота вращения 12000 об/мин без реверса рабочее давление 6,3 атм расход воздуха 800 л/мин масса 1,0 кг
74	Машина сверлильная СМ-23-10-12000	7500		максимальный диаметр сверла 10 мм мощность 0,29 кВт частота вращения 12000 об/мин без реверса рабочее давление 6,3 атм расход воздуха 800 л/мин масса 1,2 кг
75	Машина сверлильная ИП-1009	7000		Давление, атм6.3 Масса, кг1.1 Максимальный диаметр сверла, мм10 Наличие реверсаНет Обороты, об/мин1500 ПатронКулачковый Расход воздуха, л/мин670
76	Машина сверлильная ИП-1016	18000		Давление, атм6.3 Масса, кг7.8 Максимальный диаметр сверла, мм32 Наличие реверсаНет Обороты, об/мин250 Патрон Конус Морзе Расход воздуха, л/мин1200
77	Машина сверлильная ИП-1026	9500		Давление, атм6.3 Масса, кг1.5 Максимальный диаметр сверла, мм13 Наличие реверсаНет Обороты, об/мин750 Патрон Конусный Расход воздуха, л/мин720
78	Машина сверлильная ИП-1027	6900		Давление, атм6.3 Масса, кг1.5 Максимальный диаметр сверла, мм10 Наличие реверсаНет Обороты, об/мин1500 Патрон Кулачковый Расход воздуха, л/мин720

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
79	Пневмомиксер ПМ-3	9500		Мощность, кВт 0,5 Частота вращения на холостом ходу, об/мин 2000 Расход воздуха, л/мин 660 Рабочее давление, бар 6,3 Масса, кг 3,0 Диаметр лопастей (диска), мм 100 Длина вала, мм 600
80	Краскораспылитель пневматический СО-71В	4000		Расход сжатого воздуха, л/мин, не более-300 Рекомендуемый внутренний диаметр шланга, не менее-9 мм Диаметр сопла, мм-2,05 Давление сжатого воздуха на ЛКМ, МПа-0,05 - 0,2 Давление сжатого воздуха, МПа, не более-0,5 Емкость бака, мл-350 Габаритные размеры, мм, ДхВхГ-165 x 260 x 93 Масса (без бачка), кг, не более-0,68 Масса (с бачком), кг, не более-0,8
81	Пневмопила ПП-2	19000		Номинальное давление сжатого воздуха, МПа-0,5 Номинальная мощность, кВт-2,5 Частота вращения вала ротора, об/мин-6500 Расход воздуха, л/мин-3000 Внутренний диаметр присоединяемого рукава, мм-18 Вылет пильного аппарата, мм-350 Ширина пила, мм-7 Габаритные размеры, мм-780x280x250 Масса, кг-10 Ориентировочное время распила бревна диаметро- 300 мм, сек.-10

Дополнительный ассортимент от ЗПИ Тритон-Пневмо

№	Модель	цена	фото инструмента	описание
82	ЩЕТКА ДЛЯ УШМ крученая, дисковая 125мм/22 мм	104		Изготовлена из стальной крученої проволоки. Такая щетка имеет высокую износостойкость и применяется при грубых зачистных работах по металлическим поверхностям, удалении окалины, ржавчины и заусенцев, сглаживании сварных швов
83	ЩЕТКА ДЛЯ УШМ крученая, дисковая 175мм/22мм	199		РЕКОМЕНДАЦИИ ----- Металлическая щетка устанавливается на угловые шлифовальные машины. Ее диаметр позволяет быстро убрать любое загрязнение или остатки краски

603000, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 3, п. 53